#### End of Result Set

**Print** Generate Collection

L6: Entry 1 of 1

File: JPAB

May 27, 1983

PUB-NO: JP358089370A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58089370 A

TITLE: INK JET NOZZLE

PUBN-DATE: May 27, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OHORI, TAMIO KAKEFU, SADAO UMEZAWA, MICHIO NARUSE, OSAMU FURUKAWA, TATSUYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

APPL-NO: JP56186720

APPL-DATE: November 20, 1981

US-CL-CURRENT: 347/47 INT-CL (IPC): B41J 3/04

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To provide an ink jet nozzle which is free of corrosion and deformation, by a method wherein an electroformed rod, in which a metal of a distinct type is adhered to a wire material having the same diameter as that of a nozzle hole, is cut into a nozzle tip, a cup-shaped concavity is formed in the nozzle tip, and the resultant work is finally processed by an electrolytic grinding to remove the wire material.

CONSTITUTION: A metal 2 is adhered in an uniform thickness to a periphery of a wire material 1, having the same diameter as that of a nozzle hole, by a plating to form an electroforming rod 3. The electroforming rod 3, finished by grinding an outer diameter, is sliced to form a nozzle tip 4. The tip is then processed into a nozzle size which is enough to display a performance as a fluid jet nozzle, a cup-shaped concavity 5 is formed in one surface of the nozzle tip 4 by a drill, and it is finished into a smooth surface by lapping. A surface layer is dissolved for removal from both surfaces of the nozzle tip 4 by an electrolytic grinding process, and the bottom plate of the cup-shaped concavity 5 is formed in a thickness of ls. The nozzle tip 4, whose processing strain layer is removed as above, from which the wire material 1 is separated to complete a nozzle.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—89370

⑤Int. Cl.³B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C ❸公開 昭和58年(1983)5月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**匈**インクジエットノズル

@特

頭 昭56—186720

②出 願 昭56(1981)11月20日

仍発 明 者 大堀民夫

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑩発 明 者 掛布定雄

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑦発 明 者 梅沢道夫

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑫発 明 者 成瀬修

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑫発 明 者 古川達也

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

邳代 理 人 弁理士 鈴木和夫

明細書

1. 発明の名称 インクジェットノズル

### 2. 特許請求の範囲

ノズル穴径と同一の線材の周囲に該線材と異なった金属を均一に付着した電輪棒を所定の厚さに切断して作られたノズルチップの片面に機械加工によりカップ状の凹みを形成し、ラッピングで平滑に仕上げ、電界研摩処理により前記ノズルチップの表面層を除去し、更に前記線材を除去して構成することを特徴とするインクジェットノズル。3.発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットノズルに関するもの である。

インクジェットノズルとしては、金属板(例えばステンレス)にマイクロドリルで穴をあけたものや、ノズル穴径と同一の線材(鋼線)の周囲に金属層(ニッケル)を形成した後、機械加工によりノズル形状に仕上げたのが知られている。 しかしながら、一般に金属材料を機械的方法で加工す

る時、表面近くにある厚みの加工歪み層が残ることにある厚みの加工であり、インクシェットノズルを作る場合、前述のように金属板が形成される。またラッピングを開けるでは、一つの間が形成される。またを大力の関連に金属層を形成するの内面は機械加工を発けないが、ノズル穴の出入口の部分に加工歪み層があると考れられる。

このような機械加工歪みがあるノズルをインクジェットプリンタ等に使用すると、ノズル穴には高圧、高速の流体(インク)が流れ、しかもこのインクは高周波(例えば 100 KH2)の励振による外部からの圧力変動を受け、しかもノズル次より噴出したインク商を荷電するために、ノズルよりインクへ電流が流れる。従って、このような環境にノズルが置かれるため、機械加工でみがあるるが、機械加工では、ノズル穴及びその周辺に腐食変形現象が発生し、即ち荷電時には、ノズル穴のエッジ部

溶解し、噴射特性が変化するため、信頼性に欠けるという欠点があった。

第1図は、本発明の一実施例のインクジェットノズルの製造工程を示した図で、第1図(4)に示したようにノズル穴径と同一径の線材1(直径30~50 μmの調やタングステン等)の問題に均一な厚みに金属2をメッキにより付着して電鋳棒3を形成する。この金属2としては、耐蝕性に優れたニッケルをスルファミン酸ニッケル谷中で電着する。

み 園を除去されたノズルチップ 4 は、第1図例に 示したように線材 1 が除去され、ノズルが完成す る。

第3図は、電界研磨をする装置の構成図を示したもので、槽6の中に降極7(例えばカーボン電極)及び陽極となるノズルチップ4とその支持体8が配置され、また電解液8が入っており、降極7と支持体8の間に直流電源10、調整抵抗11、電圧計12、電流計13が接続されている。電解液の具体的処方例は、硫酸250部、グリセリン100部、純水200部であり、電解条件は、電流密度が30~40A/dm²、常温で45~60秒位であるが、高温では更に短い時間で良い。

てのようにして、機械的な加工歪み層を除去したノズルを、インクジェット用に使用した場合、 腐蝕変形現象が発生しなくなり、ノズルの耐久性 は非常に改良され、そしてインクジェット装置の 信類度が大きく向上した。

以上説明したように、本発明によれば、機械加工工程により仕上げられた金属ノズルの加工歪層

この電鋳棒3を外径研削で仕上げてから、第1図 (1)に示したようにスライスしてノズルチップ 4 を 形成する。この場合、ノズルチップ4を形成する ために、スライスしただけでは平滑性が良くない ので、ノズルチップ2の両面にラップ工程を施し、 片面にポリッシュ工程を施す。次に、流体喷射ノ ズルとしての性能が出るノズル寸法に加工し、第 1図川に示したようにノズルチップ4の片面から ドリルでカップ状の凹み5を形成し、ラッピング で平滑面に仕上げる。この時、第2図(4)に示した ようにノズル穴の長さ、即ちカップ状の凹み5の 底板の厚さ es は最終の厚さ es よりやや厚めにして おく。次に第1図(二に示したように、電解研摩処 理によりノズルチップ4の両面から表面層を溶解 除去し、カップ状の凹み5の底板の厚さをesにす る。例えば、第2図(1)に示したように加工歪み層 の厚さを A として 10 μm 程度に仮定し、第 2 図(ロ) に示したようにノズルの長さ lsを 30 Am とすると、 第2図(4)に示したカップ状の凹み5の底板の厚さ lsは50 μm 程度にしておく。このようにして加工歪

を除去したので、使用中に腐蝕変形がなく、信頼 性に優れたインクジェットノズルを提供すること ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例のインクジェット ノズルの製造工程を示した図、第2図は第1図の ノズルチップの一部の拡大図、第3図は電解研磨 を行なう装置の構成図である。

特許出願人 株式会社 リコ

代理人 鈴木和



